

Ardeche.

Variedad semitardía para fécula, con un buen rendimiento, resistente al mildiu de la hoja y del tubérculo y adecuada para la producción de copos.

- ▶ **Buen rendimiento de fécula**
- ▶ **Resistencia múltiple a los nematodos del quiste de la patata**
- ▶ **Buena resistencia a virus**

SEGMENTO DE MERCADO



CARACTERÍSTICAS

Características generales

Obtenteor: Agrico Research B.V.
Cruzamiento: STAYER x AR 02-2139
Plántula: AR 07-2451
Derechos de obtenteor: 31-12-2048

Características de la planta y del tubérculo

Madurez: semitardía / 5,5
Color claro del brote: verde rojo
Color de la flor: blanca
Número de bayas: medio / 6
Follaje - desarrollo inicial: rápido / 8
Follaje - desarrollo final: bueno / 8
Follaje - selectividad: media / 6,5
Follaje - firmeza: bastante firme / 7,5

Color de la carne: amarilla clara / 6,5
Color de la piel: amarilla
Finura de la piel: muy pobre / 4
Tamaño de los tubérculos: bastante grande / 7,5
Forma de los tubérculos: redondo oval
Regularidad de la forma de los tubérculos: bastante regular / 6,5
Tuberización: bastante baja / 5
Regularidad del tamaño: regular / 7

Sensibilidad y calidad

Dormancia: bastante corta / 5,5
Metribuzina: ligeramente sensible a no sensible / 8
Bentazona: ligeramente sensible a no sensible / 8
Etileno: 15% a 25% más tubérculos / 7

Crecimiento secundario: bastante sensible / 6
Grietas de crecimiento: bastante sensible / 6
Manchas negras (magulladuras internas): muy sensible / 4,5
Daños de recolección: bastante sensible / 6

Peso bajo agua: 474
Contenido de materia seca: 25,3%
Distribución de la materia seca: - / -
Nivel de TGA: 4,7

Calidad para chips: media / 6
Calidad para patatas fritas: inadecuada / 4
Tipo de cocción: harinosa / C
Coloración en crudo: - / -
Coloración gris (después de la cocción): bastante sensible / 6,5



CÓMO CULTIVAR

www.agricopotatoes.com/es/ardeche

Fertilización¹

Nitrógeno: recomendación estándar + 10%.

Fósforo: recomendación estándar.

Potasio: recomendación estándar + 20%.

¹ El nivel de fertilización se basa en el análisis de suelo

Tratamiento de semillas

Una pregerminación adecuada después de quitar el brote apical puede dar un resultado positivo en la formación de los tubérculos. Quitar los brotes más de una vez puede tener un impacto negativo en el rendimiento y la regularidad del tamaño.

Distancia de plantación - calibre pequeño

28/35 mm: 20-22 cm (60.500 plantas/ha)

35/55 mm: 25-27 cm (50.000 plantas/ha)

Malas hierbas

El uso estándar de metribuzina (Sencor) en post-emergencia, no causa ninguna reacción en el follaje, ni reducción del rendimiento.

Fungicidas

A pesar de la resistencia al mildiu, hay que estar alerta a las infecciones.

Recolección

Debido a sus puntuaciones de sensibilidad a las manchas negras y/o los daños de recolección, hay que esperar al menos tres semanas después de la eliminación del follaje, antes de recolectar.

Almacenamiento

La temperatura de almacenamiento adecuada es de 8 °C. Adecuada para el almacenamiento a medio plazo.



Say potato, say Agrico.

Resistencias

Nematodo dorado Ro 1/4: resistente / 9

Nematodo dorado Ro 2/3: resistente / 9

Nematodo blanco Pa 2: resistente / 9

Nematodo blanco Pa 3: resistencia de campo / 7

Mildiu de la hoja: ligeramente a no sensible / 9

Mildiu del tubérculo: ligeramente a no sensible / 9

Sarna común: ligeramente sensible / 6

Sarna pulverulenta: ligeramente sensible / 6,5

Fusarium: - / -

Erwinia: - / -

Antracnosis: ligeramente sensible / 7

Spraing (Manchas y/o círculos necróticos): ligeramente sensible / 6

Virus del enrollado: - / -

Virus - A: - / -

Virus - X: - / -

Virus - Yn: ligeramente sensible / 6

Virus - Yntn (tubérculo): ligeramente a no sensible / 8,5

Sarna verrugosa F1: moderadamente sensible / 8

Sarna verrugosa F6: moderadamente sensible / 8

Sarna verrugosa F18: - / -